



CENCOMEX

## Ficha Técnica

Drenaje de silicona acanalado redondo recto

SMART DRAIN

**Marca:** Redax.

**Código:** 24710-24712-24715-24719-24724-24728-24732 Sin aguja

**Código:** 24702-24703-24704-2470 con aguja

**Presentación:** caja 10 unidades

**País de Procedencia:** Italia.

### Indicaciones clínicas:

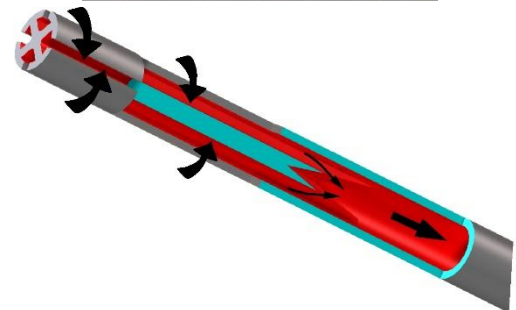
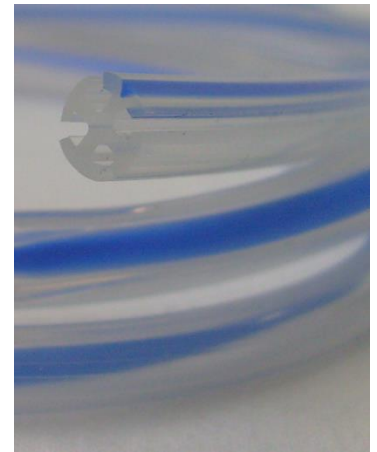
Drenaje de silicona que se utiliza para extraer líquido y/o sangre desde el sitio quirúrgico.

El perfil en extrusión única con 4 canales garantiza una superficie de drenaje elevada con respecto a los tubos perforados tradicionales. Acanalado en extrusión única para un drenaje continuo y constante sin riesgos de obstrucción y/u oclusión, facilita el uso especialmente en operaciones quirúrgicas con técnica laparoscópica.

### Características técnicas:

- Smart Drain permite trasladar inmediatamente los líquidos de drenaje entre la sección acanalada y el tubo de conexión sin reducir el lumen interno.
- No existen riesgos de obstrucción o interrupción del drenaje gracias a la innovación tecnológica que permite garantizar el flujo continuo de los líquidos de drenaje.
- En los drenajes tradicionales en extrusión única, los líquidos de drenaje no se trasladan de inmediato y se produce una reducción significativa del flujo y un alto riesgo de obstrucción del drenaje.
- Con el uso de drenajes perforados estándar, existe la posibilidad de oclusión o retorcimiento. Utilizando el Smart drain con perfil acanalado se evita el riesgo de colapsar, lo que permite un drenaje continuo.
- Grado médico, biocompatible.
- Silicona de primera calidad ofrece mínima respuesta inflamatoria y adhesión celular.
- Fácil lectura de profundidad. Disponible versión con aguja.
- Usado en innumerables procedimientos como cirugía plástica y estética, cirugía mamaria, cirugía abdominal y cirugía ortopédica, entre otras.

# REDAX



(56-2)27518400



[www.cencomex.cl](http://www.cencomex.cl)



[cencomex@cencomex.cl](mailto:cencomex@cencomex.cl)

## Smart Drain V/S drenaje convencional

Smart Drain		Drenaje perforado	
	Superficie de drenaje (mm <sup>2</sup> )		Superficie de drenaje (mm <sup>2</sup> )
CH 10	720	CH 10	62
CH 12	876	CH 12	74
CH 15	1092	CH 15	99
CH 19	1320	CH 19	105
CH 24	1560	CH 24	184
CH 28	1680	CH 28	236
CH 32	1920	CH 32	306

Código	Diámetro exterior	Medidas (FR)	Con aguja
24710	3.3	10	NO
24712	4.0	12	NO
24715	5.0	15	NO
24719	6.3	19	NO
24724	8.0	24	NO
24728	9.3	28	NO
24732	10.7	32	NO
24702	3.3	10	SI
24705	4.0	12	SI
24703	5.0	15	SI
24704	6.3	19	SI

### Datos técnicos:

- Materiales de fabricación: Tubo de silicona, aguja de acero inoxidable.
- son libres de látex y PVC
- Esterilizado en óxido de Etileno
- Condiciones de almacenamiento entre 0° y 60°C.
- Desechable.

